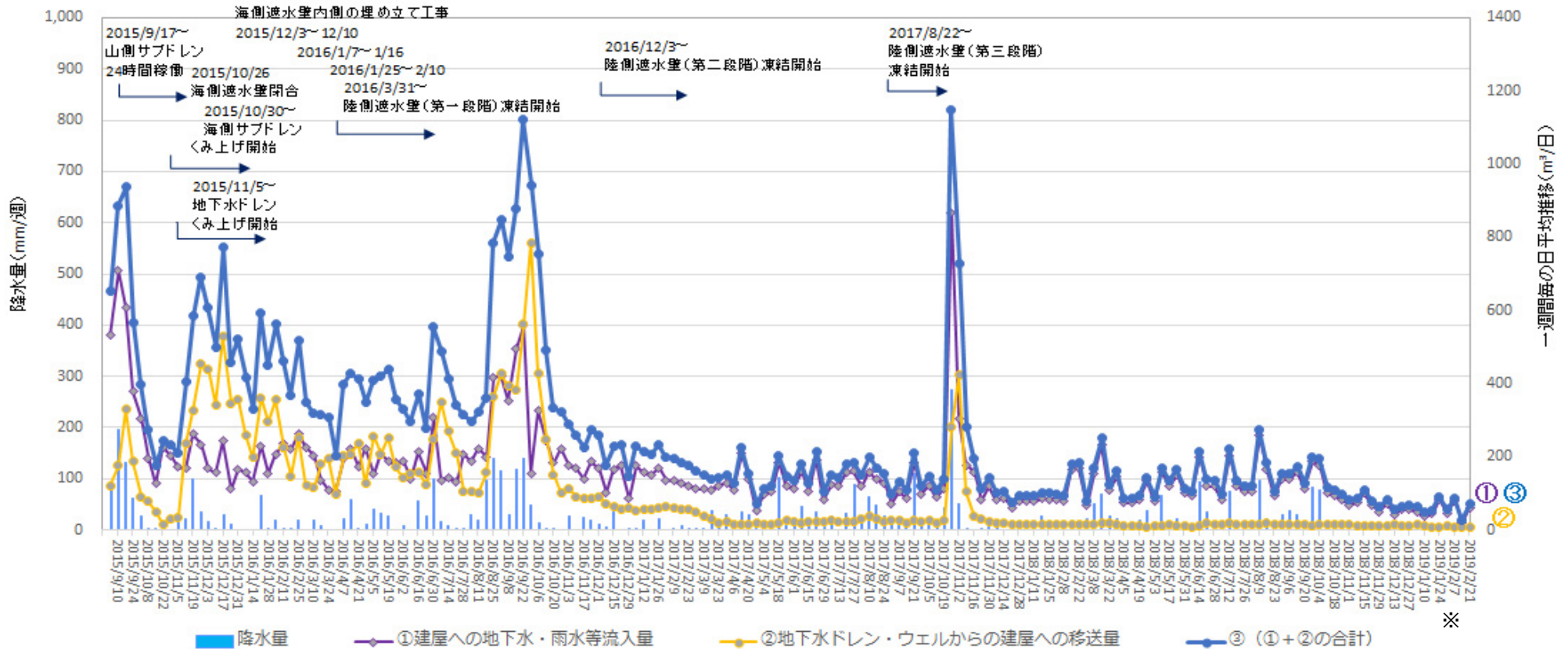


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量

(2019年2月14日 ~ 2019年2月20日)

[m³/日]

日付	地下水ドレン中継タンク			
	A	B	C	合計(α)
2月14日~ 2月20日	0	0	0	0

(参考)改修ウェル, ウェルポイント				(参考)タービン 建屋への移送 量[(α)+(β)]
1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計(β)	
8	0	0	8	9

①建屋への地下水・雨水等流入量 : 61m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量: 9m³/日, ③(①+②の合計): 70m³/日, 降水量: 2mm/週

なお, 合計値は小数点第一位のデータを合計しているため, 個々のデータを合計した数値と合計値に差異がある場合があります。

※ 建屋水位計の取替えを実施(2019/2/7~)